

LIT^{ED}



Fiche technique

SINTRA

SIN30120-102

Panneaux LED SINTRA 1195mm Blanc RAL9016
4000K 24W/15 à 34W Grille Blanche sans driver

luminaire compatible avec l'ensemble de nos systèmes de gestion intelligent grâce à l'intégration de capteur dans le luminaire, idéal pour l'éclairage de bureau grâce à sa diversité d'optique, blanche, réflecteur aluminium ou basse luminance.

Caractéristique générales

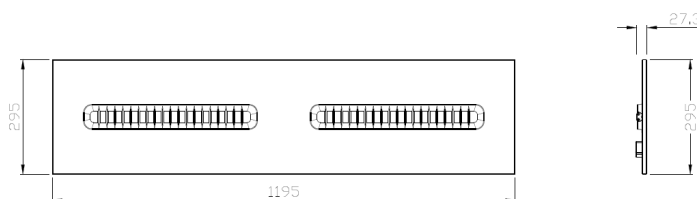
Flux lumineux sortant	3792lm / 2370lm à 5372lm
Puissance	24W/15 à 34W
Efficacité lumineuse	158lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Grille Blanche
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1195x295x27,3mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Grille Blanche
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	prémonté 1,2m

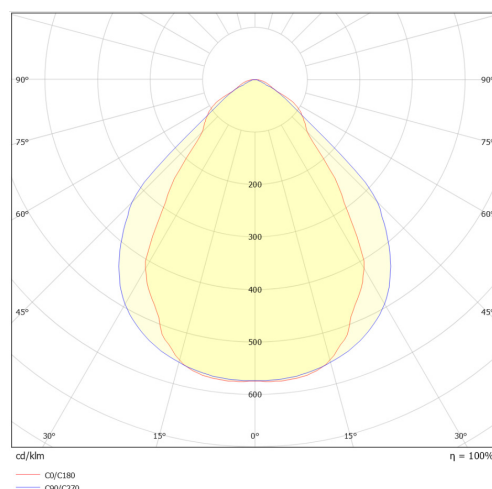


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	2
Classe RG	0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 18cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	Vdc
Classe énergétique	



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B10 (100000h L80)
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207089066

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd 65°
24W	650mA	3792lm	LF-GIF030YS0650H	<19	3000cd/m ²

Option de paramétrage

15W	400mA	2370lm	BK-PBL022E	<17	1875cd/m ²
17W	450mA	2686lm	BK-PBL022E	<18	2125cd/m ²
18W	500mA	2844lm	BK-PBL040E	<18	2250cd/m ²
20W	550mA	3160lm	BK-PBL040E	<18	2500cd/m ²
22W	600mA	3476lm	BK-PBL040E	<19	2750cd/m ²
24W	650mA	3792lm	BK-PBL040E	<19	3000cd/m ²
26W	700mA	4108lm	BK-PBL040E	<19	3250cd/m ²
28W	750mA	4424lm	BK-PBL040E	<20	3500cd/m ²
30W	800mA	4740lm	BK-PBL040E	<20	3750cd/m ²
31W	850mA	4898lm	BK-PBL040E	<20	3875cd/m ²
34W	900mA	5372lm	BK-PBL040E	<20	4250cd/m ²

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA par défaut
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700-1050mA bornier	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30I20E-10I	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-1 1235mm kit Blanc RAL9016	
	30I20CA-10I	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	
	30FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 295mm	2 filins de 340mm de longueur de la partie en Y
	KIT-PAN-SILVAIR	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-SNS212	Kit prémonté de cellule de détection SNS212 et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-CASAM	Kit prémonté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-COR	Kit prémonté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux	
	SIN-LED-102	Module LED SINTRA-1 595mm Blanc RAL9016 4000K 12W/8 à 17W Grille Blanche	